|  |
| --- |
| 信利半导体有限公司环保信息公开表 |
| 单位基本信息 |
| 单位名称 | 信利半导体有限公司 | 组织机构代码 | 91441500723829525E |
| 单位地址 | 汕尾市区东冲路北段工业区 | 地理位置 | 东经115°22′12″北纬22°46′48″ |
| 法定代表人 | 林伟华 | 联系电话 | 0660-3243752 |
| 环保负责人 | 宋贝贝 | 联系电话 | 0660-3383841 |
| 行业类别 | 半导体电子元器件制造业 | 邮政编码 | 516600 |
| 生产周期 | 300天 | 电子信箱 |  |
| 单位简介 | 信利半导体有限公司位于汕尾市区工业大道信利工业城，主要生产液晶显示模块、液晶显示器、有机电致发光二极管（OLED）显示器及（OLED）显示模块等半导体产品，年产能情况，S-MDS液晶显示模块约10000万片，液晶显示模块约3000万片，S-LCM液晶显示模块约2000万片。 | 污染源管理级别 | 市控 |
|  |
| 废水排放信息 |
| 废水排放口数量 | 2 | 执行的排放标准 | 广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）一级标准 |
| 废水排放口编号 | DW001 | 排放口位置 | 信利1#废水处理站排放口（坐标为22°47′36″，115°23′19″） |
| 废水排放口编号 | DW002 | 排放口位置 | 信利3#废水处理站排放口（坐标为22°47′18″，115°23′03″） |
| 特征水污染物 | COD，氨氮 | 主要水污染物种类 | COD，氨氮，总磷，氟离子 |
| 规定排放浓度限值 | COD：90mg/L，氨氮：10mg/L总磷：0.5 mg/L，氟离子：10mg/L | 2024年实际排放总量 | COD：22.359吨，氨氮：0.281吨 |
| 规定排放总量限值 | COD：148.4143吨/年，氨氮：8.9863吨/年 |
| 超标排放情况 | 无 | 超总量排放情况 | 无 |
| 排放方式 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 | 排放去向 | 处理达标后排入市政排污管道,再进入汕尾市东区污水净化处理厂 |
|  |
| 废气排放信息 |
| 废气排放口数量 | 18个 |
| 备注 |  详见检测报告  |
|  |
| 噪声排放信息 |
| 执行的排放标准 | GB12348-2008中的3类标准 | 规定排放限值 | 白天65分贝 晚上55分贝 |
| 排放方式 | 连续 | 实际监测数值 | 白天小于63分贝 晚上小于54分贝 |
|  |
| 危险废物排放信息(2024年) |
| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 转移量，吨 | 贮存量，吨 | 处置/回收情况 |
| 废酸渣 | 危险废物 | HW34 | 370.23 | 9.2 | 惠州市东江环保技术有限公司，东莞瑞众新材料科技有限公司，深圳市环保科技集团股份有限，珠海汇华环保技术有限公司，南雄市绿炭再生资源有限公司等有资质的处理公司处置 |
| 废天那水 | 危险废物 | HW06 | 231.6 | 10.13 |
| 废混合酸 | 危险废物 | HW34 | 209.29 | 12.1 |
| 废剥离液 | 危险废物 | HW06 | 45.97 | 1 |
| 废铝蚀刻液 | 危险废物 | HW34 | 36.6 | 2.37 |
| 废活性炭 | 危险废物 | HW49 | 30.06 | 7.65 |
| 板材药水 | 危险废物 | HW06 | 9.49 | 1.14 |
| 醋酸丁酯 | 危险废物 | HW06 | 7.67 | 0.92 |
| 废定向液 | 危险废物 | HW06 | 6.39 | 2.19 |
| 废清洗剂 | 危险废物 | HW06 | 7.15 | 0.67 |
| 特气焚烧粉尘 | 危险废物 | HW18 | 4.48 | 0 |
| 废光刻胶 | 危险废物 | HW49 | 3.64 | 0.56 |
| 废抹布手套 | 危险废物 | HW49 | 2.3 | 0 |
| 沾有化学品的物品 | 危险废物 | HW49 | 2.69 | 0.04 |
| 废机油 | 危险废物 | HW08 | 0.36 | 0 |
| 测试废液 | 危险废物 | HW49 | 0 | 0.29 |
| 丙酮废液 | 危险废物 | HW06 | 0 | 0.42 |
|  |
| 环境监测信息 |
| 监测方式 | 自行监测、委托监测 | 环境监测机构名称 | 中山大学惠州研究院检测中心 |
| 监测点位图 | 排水口 | 监测计划方案 | 出水口安装在线监测，委托监测1季度/次 |
| 自行监测结果 | 详见在线监测数据 | 监测年度报告 | 详见检测报告 |
|  |
| 水污染治理设施建设运营信息 |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
| 1#综合废水处理系统 | 2014.05 | 接触氧化法 | 3000吨/天 | 2925.6吨/天 | 24H/天 | 良好 |
| 1#含氟废水处理系统 | 2014.05 | 物化法 | 100吨/天 | 0吨/天 | 24H/天 | 良好 |
| 3#综合废水处理系统 | 2016.05 | 接触氧化法 | 6000吨/天 | 839吨/天 | 24H/天 | 良好 |
| 3#含氟废水处理系统 | 2016.05 | 物化法 | 100吨/天 | 0吨/天 | 24H/天 | 良好 |
|  |
| 环评及其它行政许可信息 |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 编制/审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 信利半导体有限公司玻璃精密薄化加工生产线建设项目环境影响报告书 | 北京欣国环环境技术发展有限公司 | / | 因涉商业秘密且文件太大，需要者与本单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 汕尾市环境保护局关于信利半导体有限公司玻璃精密薄化加工生产线建设项目环境影响报告书的批复 | 汕尾市环境保护局 | 汕环函[2017]193号 |
| 治理设施验收意见 | 汕尾市环境保护局关于同意信利半导体有限公司综合污水站技术改造（扩建）工程建设项目通过竣工环境保护验收的函 | 汕尾市环境保护局 | 汕环函[2015]306号 |
| 排污许可证 | 国家排放许可证 | 中国生态环境部 | 91441500723829525E001V |  |
|  |
| 环境突发事件应急信息 |
| 突发环境事件应急预案 | 已编制应急预案，具体内容详见信利工业城环境污染事故应急预案 |
| 应急预案备案情况 | 备案号为441502-2022-0013-M |
| 环境风险防范工作开展情况 | 每年进行2次化学品安全使用与管理知识培训及演习、消防知识培训及演习 |
| 突发环境事件发生及处置情况 | 近3年无突发环境事件 |